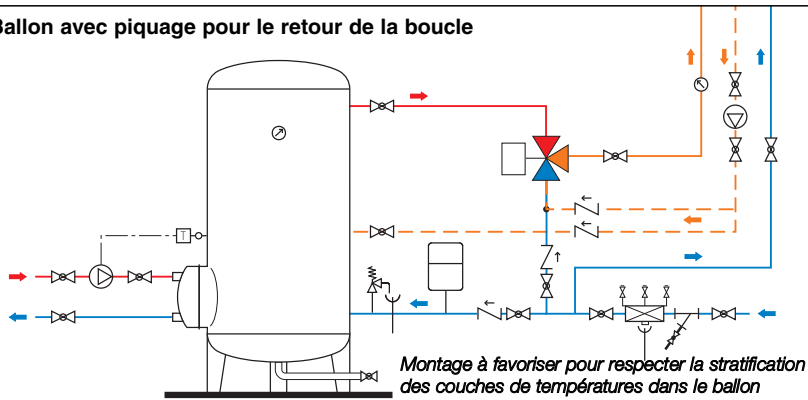


INDICATIONS POUR LE BON FONCTIONNEMENT DES MITIGEURS

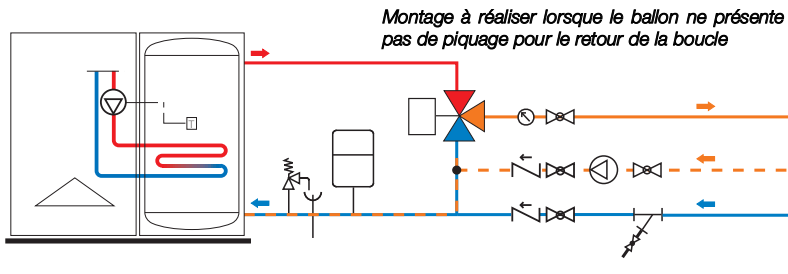
Séries 6000, 5230

! RESPECTER LES SCHÉMAS HYDRAULIQUES !

Ballon avec piquage pour le retour de la boucle



Ballon sans piquage pour le retour de la boucle



	Mitigeur thermostatique/ Mitigeur électronique		Vanne à sphère		Thermomètre		Circulateur		Thermostat
	Clapet anti-retour		Vanne à sphère avec clapet anti-retour		Disconnecteur		Vase d'expansion		Groupe de sécurité
									Filter

Respecter les caractéristiques minimales indiquées par le circulateur de boucle (voir tableau suivant) et la diamètre minimal de la tuyauterie



RESPECTER LES DÉBITS MINIMAUX



Mitigeur thermostatique série 5230

Débit à respecter pour garantir un fonctionnement stable et une précision de $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Dimensions du mitigeur	Débit minimal (m ³ /h) de bouclage
1/2"	0,4
3/4"	0,5
1"	0,8
1 1/4"	1,0
1 1/2"	2,8
2"	3,0

Mitigeur thermostatique série 6000

Débit à respecter pour garantir un fonctionnement stable et une précision de $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Dimensions du mitigeur	Débit minimal (m ³ /h) de bouclage
3/4"	0,5
1"	0,7
1 1/4"	1,0
1 1/2"	1,5
2"	2,0
DN 65	4,0
DN 80	5,0



Vérifier que le mitigeur ne soit pas surdimensionné par rapport au besoin

